Index of Claims

Appli	cati	on/Control	No.
1 ' '			

10/604,318

Examiner Ginette Peralta

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZOUNES, THOMAS DAVID

Art Unit

2814

J	Rejected	_	(Through numeral Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Clain	n	Date					\neg	Claim Date							7	CI	aim	Date														
						Г	Ì	П	\sqcap				\Box	$\overline{}$	П	Ť	Ť	Т	Т	\neg	1					Г						
<u>a</u>	Original	2/18/05									-	Original		- 1				ŀ	- [<u>a</u>	Original				İ.,					
Final	Ē	/18						1			Final	rigi	l									Final	Ţ.									
- ‹	ŌΙ	2					l				-	Ō	l			ı			-	ı		-	Ō									
	1	u				-	-	\vdash	H	\dashv	-	51	\vdash		-+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	┨	-	101		_	┢		-	\vdash			-
		Ť	ᅱ			├	┢	├	\vdash	\dashv	-	52	-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-		┨	-	102	_	_	 	-			\vdash		
	2	+	\dashv	_	_	 	⊢	⊢	 	\dashv	-		-	\dashv	-	-+	\dashv		-+		┨						H	-		-	\dashv	
	3	+		_	-	-	⊢	├	-1			53 54	Н	\dashv	-	+	\dashv	+	┥		┨	┝	103	_	_	-	_		-	\dashv	-	
=	4	+	\dashv		_	-	├	-	 - 				\vdash	4	-	+	+	-	-		┨	<u> </u>	104		_	<u> </u>	_				\dashv	
	5 6	╀	\dashv			\vdash	├	\vdash	┦		\vdash	55 56	$\vdash\vdash$	-		\dashv	\dashv	+	+		┥		105	_	_	⊢	\vdash	-	\vdash	-		
		╀	-			H		-	Н		-		Н	-	-	-	\dashv	+	+	+	┨	 	106	_	_	⊢	H	-		_	-	_
	7	-	-				-	-	├─┤		-	57	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	┨	_	107	_	-	├-	Н					
	8	╀	\dashv			<u> </u>	⊢	 	┦			58	-	-		├-	+		+		┨		108			L					\dashv	
	9	╀				 	⊢				-	59	\vdash	\dashv			+		-+		-		109			<u> </u>					-	
	10	\vdash			L	 	—	 		\dashv	-	60	\vdash	\dashv	-		-	\dashv	+	- -	┨	<u> </u>	110	\vdash	Ь.	\vdash		Ш	Ш	\dashv	_	
	11	\vdash	\dashv		—	\vdash	₩	├-	$\vdash \vdash$			61	\vdash	\dashv		-+	-	-	-+		-		111	H	H	<u> </u>	Н	Ш	Н	-	_	
	12	\vdash	\dashv	_	-	<u> </u>	\vdash	-	┞╌┦			62							-+		-	<u> </u>	112	<u> </u>		\vdash	Н	Ш		\vdash	_	
	13	\vdash	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash		_		63	$\vdash \vdash$	_	_	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	┨.		113	اسا	Н	 			Щ	-	_	
	14	\vdash				\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	-	64	\sqcup	_	_	\dashv	_	+	\dashv	+	4	<u> </u>	114	ļ	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	Щ		_	-
	15	Н	_		Н	\vdash	\vdash	ऻ	dash	_		65	$\vdash \vdash$	_	-	\dashv	\dashv	+	\dashv		-	Ь—	115	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш	Щ		_	
	16	\vdash	_		Щ	\vdash	_	<u> </u>	\sqcup	_		66	\sqcup	_	_	\dashv	_	+	+	_ _	-	<u></u>	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	_	
	17						L	<u> </u>				67	\sqcup	_	_		_	\perp	4	\perp	-	<u> </u>	117	L.	L.				Ш		_	
	18	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ц.		68	\sqcup		_	_	_	_	\dashv		4	<u> </u>	118	<u> </u>	Ш	_	_		Ш	\sqcup	_	
	19	Ц			Щ.		ļ	L.	Щ			69	Ш	_	_	_	4	_	_	_ _	4	<u></u>	119		Ш	<u> </u>	_		Щ	\sqcup		
	20	Ц	_		Ш	\vdash	_	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	70	\sqcup			-		_	4		4		120	L	L		_		Щ	\sqcup		
	21	Ц			Ш	lacksquare	_	<u> </u>	Щ	_	\vdash	71	Ш	_	_	4	_	\dashv	\dashv	\perp	-	<u></u>	121	L	_	<u> </u>	<u> </u>	\Box	Ш			
	22	\perp			L.,	_	_	_	\sqcup	_	\vdash	72	Ш	_	_	_	_	\perp	\dashv	\perp	4	<u></u>	122	L_	ļ	<u> </u>		Щ.	Ш	_	_	
	23	\downarrow				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_		73	Ш	_	_	\dashv		\dashv	\dashv	\perp	1	Ь—	123	L	L_	<u> </u>		_	Ш			
	24	l							Ш	_		74	Ш	_	_	_	_	\perp	_				124			L	_		Щ		_	
	25	_	_					_	Щ	_		75			_	_	4	_	_		Į.	<u></u>	125			<u> </u>	_	_				
	26	=	_					╙	Щ	_		76		_	4	_	4	┩.	_		4	<u></u>	126						Ш		_	
	27	1					L.		Ш	_	<u> </u>	77	Ш	\rightarrow	4	_	4	4	4		4		127		_	_			Ш		_	
	28	\perp	_			Щ	L	╙	Ш	_		78	Ш	_	_	4	_	_ _	_	_ _	1	<u></u>	128								_	
	29	\perp	_					lacksquare	Ш	_		79		_	_	_		\perp	_		Į	<u></u>	129								_	
	30	Ш							Щ			80		_	_	_		_	_	_	. ↓	<u></u>	130									
	31	4				Ш	_	L	Ш	_	<u> </u>	81	Ш			_		\perp	\perp		1	<u></u>	131		Ш	<u> </u>	_	Ш	Ш			Щ
	32	Щ				$oxed{oxed}$			Ш			82	Ш			_		\perp	\perp		1	<u></u>	132	L.	L.	<u> </u>			Ш			
	33	1			L.,		<u>_</u>	<u> </u>	\sqcup			83	Ш					\perp	\perp		1		133				Щ		Ш			
		N			Щ.	<u> </u>	L_	_	Ш			84	Ш	_	ļ	_			_	_ _	4		134	L.	L	_	_		Ш			
	35	Ш			Щ	Щ		_	Ш	_		85	Ш			_		_	_		1	<u></u>	135		Щ	<u> </u>			Ш			
	36	Ц	_		Ц.	<u> </u>	L	L_	Ш			86	Ш			_		\perp	\perp	\bot	1	<u> </u>	136	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш	\sqcup		Щ
	_	N			Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		87	Ш			\perp	_		\perp		1		137	L	Ш			Ш				
	38				Ш	Щ	_	\vdash	\sqcup	_	<u></u>	88			_ļ	_		4	_	_ _	1	ļ	138	L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш			
	39								Ш		<u> </u>	89			_	_		_	\perp		1		139	L.	L_		$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш		
	40				Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$oxed{oxed}$	Щ	_		90		$ \bot $		_	\perp	\perp	\perp		1	<u></u>	140		_	<u> </u>						
	41					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш			91	Ш			\perp		\perp	\perp		1	<u></u>	141	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	<u> </u>					
	42	_				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			92	Ш		_	_	\perp	\perp	\perp	\perp	1		142		L	<u> </u>	Щ		Ш			
	43						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Щ			93	Ш	┙		\perp		_ _	_	_ _	1	<u></u>	143									
	44				Ш		_	_	Ш			94	Ш		\perp	_		_	1		1		144	L								
	45					_	<u>_</u>	L.	Ш			95	Ш		[[\perp		\perp		Ţ		145		$oxedsymbol{oxed}$	匚				I]	
	46								Ш			96			\Box	\Box	\Box	\perp]		146			匚						
	47				L		<u> </u>		Ш			97	Ш	[\Box	\perp	\perp	\perp	\perp		1		147		\Box							
	48						L		Ш			98						\perp]		148			L						
4	49]					\Box	Ш			99	Ш		[[[_[1		149]	
5	50]				<u> </u>		$oxed{oxed}$			100											150			1						